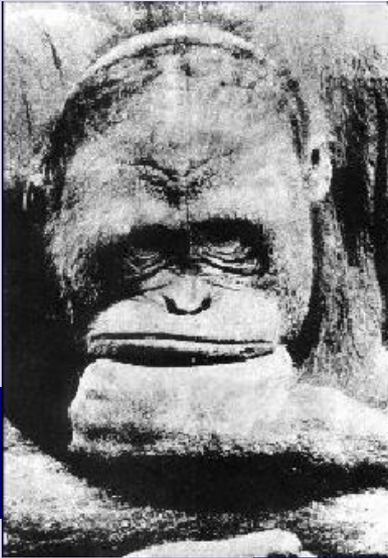


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА»
Инженерно-технический институт

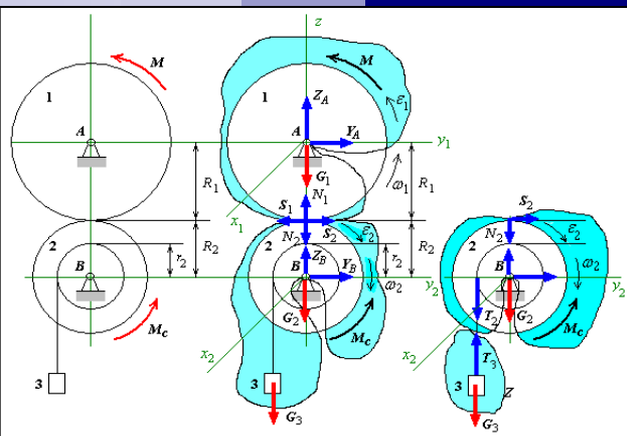


Курс лекций по теоретической механике

Статика

Лекция 3.

Трение



Лекция 5

■ **Трение скольжения.** При действии сдвигающей силы, приложенной к телу, покоящемуся на шероховатой поверхности, возникает сила, противодействующая возможному смещению тела (**сила трения сцепления**) из равновесного положения или его действительному перемещению (**сила трения скольжения**) при его движении.

■ **Основные законы трения (Амонта - Кулона):**

1. Сила трения лежит в касательной плоскости к соприкасающимся поверхностям и направлена в сторону противоположную направлению, в котором приложенные к телу силы стремятся его сдвинуть или сдвигают в действительности (реактивный характер).

2. Сила трения изменяется от нуля до своего максимального значения $0 \leq F_{\text{тр}} \leq F_{\text{тр}}^{\text{max}}$. Максимальная сила трения пропорциональна коэффициенту трения и силе нормального давления $F_{\text{тр}}^{\text{max}} = fN$.

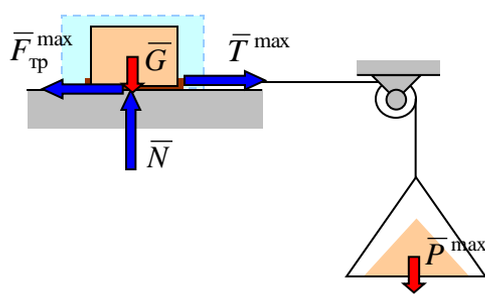
3. Коэффициент трения есть величина постоянная для данного вида и состояния соприкасающихся поверхностей ($f = \text{const}$).

4. Сила трения в широких пределах не зависит от площади соприкасающихся поверхностей.

■ **Способы определения коэффициента трения.**

1. Сдвигающая сила изменяется от нуля до своего максимального значения – $0 \leq T \leq T^{\text{max}}$, ($0 \leq P \leq P^{\text{max}}$).

2. Сила нормального давления изменяется от некоторого начального значения до минимального значения – $N_0 \geq N \geq N^{\text{min}}$ ($G_0 \geq G \geq G^{\text{min}}$).



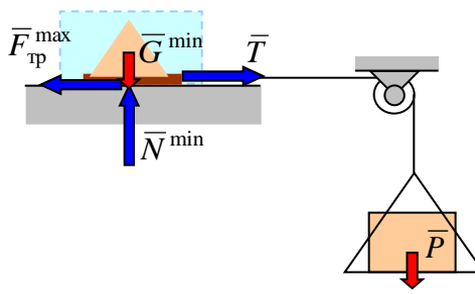
$$\sum X_i = 0; \quad T^{\text{max}} - F_{\text{тр}}^{\text{max}} = 0;$$

$$\sum Y_i = 0; \quad N - G = 0.$$

$$T^{\text{max}} = fN;$$

$$N = G;$$

$$f = \frac{T^{\text{max}}}{N} = \frac{P^{\text{max}}}{G}.$$



$$\sum X_i = 0; \quad T - F_{\text{тр}}^{\text{max}} = 0;$$

$$\sum Y_i = 0; \quad N^{\text{min}} - G^{\text{min}} = 0.$$

$$T = fN^{\text{min}};$$

$$N^{\text{min}} = G^{\text{min}};$$

$$f = \frac{T}{N^{\text{min}}} = \frac{P}{G^{\text{min}}}.$$

3. Сдвигающая сила и сила нормального давления изменяются при изменении угла наклона плоскости скольжения от нуля до максимального

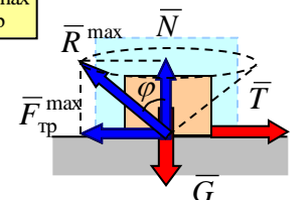
Активные силы (G , T и др.) можно заменить равнодействующей силой P , имеющей угол отклонения от вертикали α . Можно показать, что **равновесие возможно лишь в том случае, когда эта сила остается внутри пространства конуса трения:**

Условие равновесия по оси x : $P \sin \alpha \leq F_{\text{тр}}^{\text{max}}$.
 Из уравнения равновесия по оси y : $N = P \cos \alpha$.
 Максимальная сила трения $F_{\text{тр}}^{\text{max}} = fN = \text{tg} \varphi N = \text{tg} \varphi P \cos \alpha$.
 Тогда $P \sin \alpha \leq \text{tg} \varphi P \cos \alpha$, откуда $\text{tg} \alpha \leq \text{tg} \varphi$ и $\alpha \leq \varphi$.

■ **Угол трения.**

С учетом силы трения, возникающей при контакте с шероховатой поверхностью полная реакция такой поверхности может рассматриваться как геометрическая сумма нормальной реакции абсолютно гладкой поверхности и силы трения:

$$\bar{R}^{\text{max}} = \bar{N} + \bar{F}_{\text{тр}}^{\text{max}}$$



Угол отклонения полной реакции шероховатой поверхности – **угол трения**, равный:

$$\varphi = \text{arctg} \left(\frac{F_{\text{тр}}^{\text{max}}}{N} \right) = \text{arctg}(f)$$

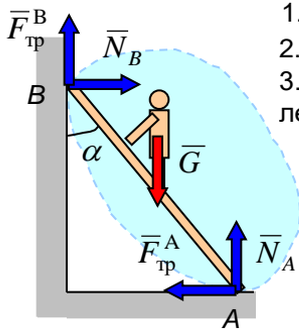
При изменении направления сдвигающей силы T на опорной поверхности ее поворотом относительно нормали к плоскости полная максимальная реакция шероховатой поверхности описывает **конус трения**.

Лекция 5 (продолжение – 5.2)

Учет сил трения при решении задач на равновесие. При наличии сил трения:

- К действующим на объект активным силам и реакциям абсолютно гладких поверхностей **добавляются соответствующие силы трения**, направленные по общей касательной к контактным поверхностям в сторону, противоположную возможному смещению точки касания объекта относительно опорной шероховатой плоскости.
- К уравнениям равновесия, составленным для объекта, **добавляются выражения для максимальных сил трения** в количестве, равном числу сил трения.

Пример решения задачи на равновесие с учетом трения. Человек весом G собирается установить легкую лестницу под углом α к вертикали (стене) и взобраться на половину длины лестницы для выполнения работы. Коэффициенты трения в точках контакта лестницы с полом (A) и со стеной (B) равны f_A и f_B соответственно. Определить предельное значение угла наклона, при котором лестница с человеком может сохранять равновесие. Весом лестницы пренебречь.



- Выбираем на объект (человек и лестница), отбрасываем связи и заменяем их действие реакциями гладкой поверхности.
- Добавляем активные силы (силу тяжести G).
- Добавляем силы трения, направленные в сторону, противоположную возможному перемещению контактных точек A и B лестницы под действием приложенной активной силы.

4. Составляем уравнения равновесия:

$$\begin{aligned} \sum X_i &= 0; & N_B - F_{\text{тр}}^A &= 0; \\ \sum Y_i &= 0; & F_{\text{тр}}^B - G + N_A &= 0; \\ \sum M_{iA} &= 0; & G \frac{AB}{2} \sin \alpha - F_{\text{тр}}^B AB \sin \alpha - N_B AB \cos \alpha &= 0. \end{aligned}$$

5. Добавляем выражения для сил трения:

$$\begin{aligned} F_{\text{тр}}^A &= f_A N_A; \\ F_{\text{тр}}^B &= f_B N_B; \end{aligned}$$

6. Подстановка последних выражений в уравнения равновесия с простыми преобразованиями третьего уравнения дает:

$$\begin{aligned} \sum X_i &= 0; & N_B - f_A N_A &= 0; \\ \sum Y_i &= 0; & f_B N_B - G + N_A &= 0; \\ \sum M_{iA} &= 0; & G \frac{1}{2} \text{tg} \alpha - f_B N_B \text{tg} \alpha - N_B &= 0. \end{aligned}$$

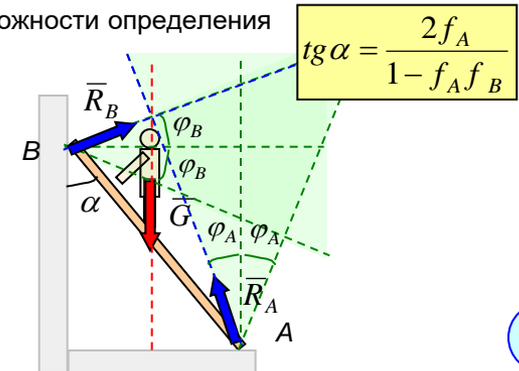
7. Решение первых двух уравнений дает выражения для нормальных реакций:

$$\begin{aligned} N_A &= \frac{G}{1 + f_A f_B}; \\ N_B &= \frac{f_A G}{1 + f_A f_B}. \end{aligned}$$

8. Подстановка выражений для нормальных реакций в третье уравнение равновесия приводит к возможности определения предельного угла наклона α :

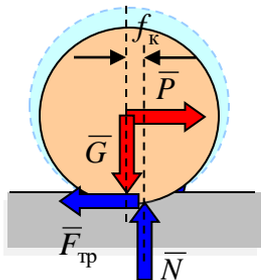
Определение области равновесия. Задача решена для конкретного положения человека, угол наклона соответствует предельному равновесию (использованы максимальные значения сил трения). С помощью понятия конуса трения, образуемого полной реакцией шероховатой поверхности и теоремы о трех силах можно определить **область возможных равновесных положений** человека на лестнице.

Для этого достаточно по заданным коэффициентам трения определить углы трения, определяющие предельные положения полной реакции и построить конусы трения. Общая область конусов дает область равновесных положений человека. Хорошо видно, что для более высокого положения человека надо уменьшать угол наклона.



Лекция 5 (продолжение 5.3)

■ **Соппротивление при качении.** При действии сдвигающей силы, приложенной к катку, покоящемуся на шероховатой поверхности, возникает сила, противодействующая возможному смещению тела (**сила трения сцепления**) из равновесного положения или его действительному перемещению (**сила трения скольжения**) при его движении и пара сил, момент которой препятствует повороту катка (**момент сопротивления качению**). Возникновение пары сил, препятствующей качению, связана с деформацией опорной плоскости, в результате которой равнодействующая нормальных реактивных сил по площадке контакта смещена от линии действия силы тяжести в сторону возможного или действительного движения.



Основные законы трения качения:

1. Момент сопротивления качению всегда направлен в сторону противоположную, тому направлению, в котором приложенные к телу силы стремятся его повернуть, или действительному повороту под действием этих сил (реактивный характер).

2. Момент сопротивления качению изменяется от нуля до своего максимального значения

$$0 \leq M_k \leq M_k^{\max}$$

Максимальный момент сопротивления качению пропорционален коэффициенту трения качения и силе нормального давления:

$$M_k^{\max} = f_k N$$

3. Коэффициент трения качения есть величина постоянная для данного вида и состояния соприкасающихся поверхностей ($f_k = \text{const}$).

4. Момент сопротивления качению в широких пределах не зависит от радиуса катка.

Если коэффициент трения скольжения является безразмерной величиной, то коэффициент трения качения измеряется единицами длины и равен по величине указанному смещению равнодействующей нормального давления. В силу малости деформаций коэффициент трения качения имеет очень малую величину и составляет, например, для стального бандажа по стальному рельсу 0.0005 м.